

**⚠ ADVERTENCIA**

- El rotor de 203 mm brinda una fuerza de frenada de alto nivel. Asegúrese que entiende claramente las características de frenado antes de usar los frenos.
- El rotor de 180 mm tiene una fuerza de frenado mayor que el rotor de 160 mm. Asegúrese que entiende claramente las características de frenado antes de usar los frenos.

**Nota**

- El rotor de 203 mm y el rotor de 180 mm tienen un diámetro grande y curvatura mayor que los rotores de cross-country de 160 mm y 170 mm. Como resultado, pueden tocar las almohadillas de frenos.

Instrucciones de servicio técnico

**Instalación del adaptador para los rotores**

**■ Par de apriete**

- Pernos de fijación del adaptador **6 - 8 N·m {60 - 80 kgf·cm}**
- Pernos de fijación de zapatas **6 - 8 N·m {60 - 80 kgf·cm}**

**Método de instalación**

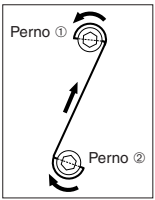
Estas Instrucciones de servicio contienen la información para instalar el adaptador de la horquilla delantera y el cuadro. Consulte las Instrucciones de servicio de los frenos por detalles sobre como asegurar el adaptador para las zapatas. Use los pernos accesorios para asegurar el adaptador.

**■ Evitando que el adaptador y los pernos de fijación del cuadro/horquilla delantera se aflojen.**

Se puede usar el método de tapa o anillo de alambre para evitar que los pernos giren. Use el método más adecuado para la horquilla delantera y el cuadro.

**<Método de anillo de alambre>**

Si el perno ① se afloja (girando hacia la izquierda), se aplica fuerza a través del cable para girar el perno ② en la dirección de apriete (derecha). Sin embargo, el perno ② no podrá girar más en la dirección de apriete. De la misma manera, esto impide que el perno ① gire en la dirección de afloje debido a también está conectado por el cable. Si uno de los pernos se comienza a aflojar, esto hará que se aplique una fuerza hacia el otro perno para girarlo en dirección de apriete. En otras palabras, este sistema evita que los pernos se aflojen.



**<Método de tapa>**

Consulte el diagrama a la derecha.

Para adelante

Tipo de montaje estándar internacional  
(Rotores de 160 / 180 / 203 mm)

Tipo de montaje tipo poste  
(Rotores de 180 / 203 mm)

Para atrás

Tipo de montaje estándar internacional  
(Rotores de 160 / 180 / 203 mm)